Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/838,365	RODRIQUEZ ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Londra C Burge	2178	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	Claim Date							1 1	Cla	aim	Date							_			
1					Γ	Γ.	Jul	Ť				1	٥١٥		т			_		ř–	Γ	Г
S2	Final	Original	4/15/05						:				Final	Original							:	
S2		1	1									i I		51	П					_		Ħ
Signature Sign		2				-	T				1	l I						_		_		h
4 V		3					İ					ii		53						\vdash	\vdash	T
5						T	T					ii										T
Section Sect	\vdash						T					1 1					_			_		T
T		6										1 1		56	П					_		T
S		7	1									1 1									Г	r
9 V 60 60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 60 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69			1									1 1					_					r
10		9	1									1		59								T
11 \(\)			1						Т			1 1										T
12 V			1					Π				1 1										r
13			.1									1			\Box					_	_	T
14			1								_	1 1			\Box						<u> </u>	T
15 √ 65 66 16 √ 66 67 18 √ 68 68 19 69 70 21 71 71 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 82 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			1									1 1			\Box							T
16 √ √ 66 67 68 17 √ 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			1						Г			1 1		65	\Box							Γ
17 √ 67 18 √ 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	1			Π						1 1										Γ
18 √ 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17	1			Ī			<u> </u>			1 1										T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1									1 1		68							Г	Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98												1 1										Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								_				1 1		70								T
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99					\vdash	_						1 1			\Box							Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98							Г					1 1										T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23						İ				1		73	T							Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г					1		74								Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98												1		75								Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98					<u> </u>																	Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Г			Г			_									Г	Г	Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г		Г			Г	1 1							Г		Г	↾
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31				П			П			1 1		81	П						Г	Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32										1 1		82	П	T						Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		33												83	П							Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34										1 1		84	П							Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1										Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37										1 i		87								Γ.
40														88								ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L			j l								L		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
43		41												91								ſ
43						L]		92						L		Γ
44		43												93								ſ
46 96 97 97 48 98 98 99 99														94						L		Γ
47																						Γ
47		46										l		96								Γ
49 99		47				L								97								Γ
49									匚													
50 100 100		49												99								Γ
		50												100								Γ

Cla	aim				(Date	 e			
ज	Original									
Final	ij					1				
-	Ō				i					
-	51	\vdash	⊢	⊢	⊢	H		├	\vdash	-
<u> </u>	51		-			H	_		-	
<u> </u>	52 53		_	-	<u> </u>	H	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	53	_		_	\vdash		_	_	_	_
-	54		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	
<u> </u>	55				L.			L	_	
<u> </u>	56	_			_			_		
<u> </u>	57				_					
	58 59				$oxed{oxed}$					
	59									
	60									
	61									
	62									
	63		\Box			П				
	63 64		\vdash			П		Т		
	65	$\overline{}$	\vdash	<u> </u>	\vdash				М	
-	66	_	 		\vdash	Н				
-	67	_	-		\vdash					
	68	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_
-	69	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_
-	70	_	├	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	_	_
-	71	_	⊢		<u> </u>	H	\vdash	_	\vdash	_
	71		├		-	├				_
<u> </u>	72 73		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	73		<u> </u>		$oxed{oxed}$	_				
<u> </u>	74 75		<u> </u>	ļ		_				
<u> </u>	75		_			<u> </u>				
	76		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L.			
L	77 78		<u> </u>							
<u> </u>	78			L_	_	L				
L	79							L		
	80									
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85		\vdash	\Box			Г			
	86	\vdash			Г		Г			\Box
	87		<u> </u>				—			Ι
	88	\vdash	\vdash	\vdash	_					-
	89	-		 			_	_	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	Ι
	91	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
\vdash	92	┝─┤		Η-	-	-	⊢	\vdash	-	\vdash
\vdash	93		\vdash	├─	\vdash	\vdash	-	-	-	
<u> </u>	94	\vdash		 	-		\vdash	\vdash	\vdash	-
-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	 -	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	ļ
ļ	98	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	Щ	
ļ	99	L.	L_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_
1	100	l	l	i	1 1	ı	I	1	1	

CI	Date									
	aim	\vdash				7016	-		_	\vdash
Final	Original									
	101									
	102			$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	Ш
	103			<u> </u>		_	ļ	_		Щ
	104	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	_	
	105		-	\vdash	\vdash	H	⊢	-	_	
	106 107		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H	-	\vdash
	108					H		-		\vdash
	109				\vdash		_			
	110									
	110 111									
	112 113			L			_		L	Ш
	113			L		L	_	L	<u> </u>	
	114 115				-				├—	\vdash
\vdash	116	H	_	├	H	⊢		⊢	-	Н
	117				\vdash			-	-	-
	117 118		-		-	-				
	119	_	\vdash	 						Н
	120									
	121									
	122									
	120 121 122 123 124			ldash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	124					_	<u> </u>	ļ		_
	125 126 127			⊨	\vdash		-		-	-
	127	_	_	\vdash	-		-	H	┝	\vdash
	128	_		H	\vdash	\vdash	_			Н
	128 129					Г				
	130									
	131									
	132								_	Щ
	133 134			L	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
	134		_	H	Н		L	H	_	Н
	135	_		-			-	-	<u> </u>	\vdash
	136 137	H	 	┝		H	├	 -	-	Н
	138	H	-	H			\vdash			Н
	139		Т				Н		Т	Н
	140									
	141									
	142									
	143		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	L			<u> </u>	_	_	Ш
	145 146		_	-		H	ļ	-	<u> </u>	\vdash
-	146		-	├-		H		┢	\vdash	\vdash
	148	-	_	H	H	H	┢	┢	\vdash	Н
	149	-	-			-	_	-	 	H
	150		_			Т	<u> </u>	T	\vdash	П
		_	_		_					_